

## ブロードバンドフォーラム他

## 平面広告とサーバ広告を繋げる「パ写WARP」サービスのトライアルを開始

ブロードバンドフォーラム（会長：中井豊芝浦工業大学助教授）及びフォーラムメンバーである東京急行電鉄、ニッポン放送、日本 Herald 映画、ランスシステム、ANA ビジネスクリエイティブ、ブイシク、NTT アイティ、NTT ソフトウェア、NTT ビズリンク、NTT 東日本は、NTT とともに、NTT サイバースリシューション研究所のモバイル電子透かし「サイバースカッシュ」の技術を利用して、電子透かし入り画像をカメラ付き携帯電話及びパソコンの Web カメラで撮影すると、特定のホームページの URL を携帯電話及びパソコンに自動入力し、遷移させるサービス「パ写 WARP」サービスのフィールドトライアルを1月末より実施している。

「パ写 WARP」サービスのフィールドトライアルは、URL や 2 次元バーコードを平面媒体上に記載する従来の広告手法では街頭広告などの画像のデザインを制約せざるを得ないなどの課題を克服し、平面広告メディアとサイバース広告メディア（ホームページ等）とを連携させる新たな広告手法として、実フィールドにおいて技術検証を行うことにより、技術的な課題を明らかにするとともに、今後のマーケットトライアル、及び事業化に向けて、サービスコンセプトの精緻化を図ることを目的として実施するもの。

本サービスの利用は、パ写 WARP プロモーションサイト（<http://p-warp.jp/>）から専用のアプリケーションをダウンロードし、パ写 WARP が埋め込まれて

いることを示すマークが記載された画像をカメラ付き携帯電話またはパソコンの Web カメラで撮影すると、自動的にサーバへ透かし情報（携帯の場合は画像データ）がアップロードされ、サーバで透かし情報から ID を解読し ID に関連付けられた特定の URL が携帯電話またはパソコンに自動的に入力されるという方法と、画像を撮影し、特定のアドレス（p@p-warp.jp）へ撮影した画像を添付して送る方法の2通りがある。今回検証するサービスの特長を以下に示す。

画面のデザイン性を損なうことなく電子情報を画像に埋め込める。

複数キャリアのカメラ付き携帯電話からサービスを利用できる。

特殊な印刷が不要であるため、追加の印刷コストが不要。

電子情報を画面全体に埋め込むことも、部分的に埋め込むことも可能。

トライアル実施期間は、本年1月31日～3月31日までの2カ月間。

本トライアルの結果を踏まえ、平成16年度上半期を目途に、料金体系、料金水準、メニューバリエーション等のサービスコンセプト及び本サービスによるビジネスモデルの検証を行うマーケットトライアルを行い、平成16年度中の事業化を目指すとしている。



パ写 WARP が埋め込まれていることを示すマーク

NTTコミュニケーションズ、他13社  
ユビキタス・オープン・プラットフォーム・フォーラム  
を設立

NTT コミュニケーションズ、KDDI、三洋電機、シャープ、ソニー、ソニーコミュニケーションネットワーク、東芝、ニフティ、日本電気、パイオニア、日立製作所、松下電器産業、松下電工、三菱電機の14社は、2月に、「ユビキタス・オープン・プラットフォーム・フォーラム（UOPF）」を設立したと発表した。

UOPFは、「誰でも・簡単に・安心して利用できるブロードバンド情報家電環境」を共同で提案することにより、新たなマーケットを創造し、ユビキタス情報社会の早期実現に寄与することを目的としている。また、アプリケーション事業者とコンテンツ事業者との連携フレームの検討も行う。

具体的には、春を目途にユビキタス・オープン・プラットフォームの最初の仕様を策定し、秋から同仕様に準拠したインターネットサービス、家電製品を各社が順次提供することを予定している。

その他の活動内容としては、国内外への普及推進活動や共同トライアルの実施、IPv6適用計画の策定、マーケット動向や技術動向などの調査研究を予定している。なお、顧問には、ドリームインキュベータの代表取締役社長である堀紘一氏と慶応義塾大学環境情報学部教授の村井純氏が就任し、総務省総合通信基盤局 電気通信事業部データ通信課がオブザーバーとなる。

## レッドフラッグソフトウェア/ミラクル・リナックス Linux サーバオペレーティング環境を開発

中国におけるLinuxOS関連製品の大手プロバイダであるレッドフラッグと、ミラクル・リナックスは、Linux採用が加速しているアジア市場へ向け、低コストで信頼性・安全性の高いLinuxソリューションを共同で開発、推進することで合意し、戦略提携した。

この提携により両社は、ミラクル・リナックスのサーバ技術での優位性とレッドフラッグのデスクトップ技術での優位性を共有・相互補完することが可能となった。具体的な共同活動として、両社は、北京のオラクル中国開発センターで、サーバOS環境や共同サポート、開発や検証を実施していく。

ミラクル・リナックスの代表取締役

社長である佐藤武氏は、今回の提携に関して次のように語っている。「両社が共通のプラットフォームを提供することにより、ソフトウェア企業やハードウェア企業は、複数のLinuxディストリビューションを稼動検証する時間とコストを削減できます。その結果として、稼動対象ハードウェアやソフトウェアが増え、顧客のソフトウェアやハードウェアの選択肢がより広がるでしょう。また、共同サポート体制を整えることにより、より迅速な、そして一環したサポートサービスを両国の顧客へ提供することができると考えています。」

## アシスト

### 富士通の帳票ソリューション製品群の取扱いを開始

コンピュータ用パッケージソフトウェアの販売・技術サポートを行うアシストは、金融機関をはじめさまざまな業種業態に導入され多数の出荷実績を誇る、富士通製「Interstage帳票ソリューション V6.0」製品群の取扱いを開始した。アシストではこれを「電子フォーム総合ソリューション」と位置付け、専任の販売・サポート体制を確立し、Web技術を活用した業務効率向上とコスト削減を実現する全社規模での帳票ソリューションを提供する。

帳票市場では、高品質な帳票イメージの迅速かつ容易な電子化や、業務全体の効率化、全社的なコストダウン、

他のシステムやアプリケーションとの全社的な情報共有・迅速な活用などのニーズが高まっている。今回アシストが提供を開始する「電子フォーム総合ソリューション」はこのような全社規模での帳票ソリューションに最適な製品群である。

アシストではさらに、電子フォームと他アプリケーション・システムとの連携をノンプログラミングで実現するため、この「電子フォーム総合ソリューション」をデータ連携ツール「Data Spider」と組み合わせ、多岐にわたる顧客ニーズに合わせた現実的な帳票ソリューションも提案していく方針である。

## マクニカ/横河エンジニアリングサービス 次世代無線LANソリューションで提携

マクニカと、横河エンジニアリングサービスは、両社の取扱い製品「Airespaceシリーズ」及び「ASシリーズ」の販売パートナー契約を相互に締結し、連携して次世代無線LANソリューションを提供していくことで合意した。マクニカが販売代理店として扱っている無線LANソリューション「Airespaceシリーズ」は、無線LANスイッチ、アクセスポイント、管理ソフトウェア（Airespace ACS）から構成されており、独自のアルゴリズムである「AireWave Director」を搭載した無線LANスイッチを階層的に管理することにより、アクセスポイントの電波管理を動的に行い、シンプルかつシームレスでセキュアな無線LAN環境を実現する。

一方、横河エンジニアリングサービスが提供する無線LAN認証サーバアプリケーション「ASシリーズ」は、無線LANの暗号化方式であるWPAや802.11iで採用される認証方式IEEE802.1xに準拠している認証サーバであり、セキュリティを強化した無線LANの構築を実現する。

両社は、これらの製品を組み合わせ、医療現場をはじめとした高度なセキュリティが要求される市場に対し、高付加価値の無線LANトータルソリューションを提供していく方針である。

## 日本ユニシス・ソフトウェア/オニックス・ソフトウェア 中小規模向けIP コンタクトセンター ソリューションを提供開始

日本ユニシス・ソフトウェアは、2月に、CRMソフトベンダーのオニックス・ソフトウェアのCRM製品「Onyx Enterprise CRM」と連携させた「中小規模向けIPコンタクトセンターソリューション」の提供を開始した。HarmonyWorks IPAXESは、フルIPマルチチャネルCTIであり、従来の交換機システム・ラインナップに加えてCiscoIPテレフォニー・システムに対応し、コンタクトセンターすべてのIP化を実現する。また、フロントシステムとして多数のコールセンターに導入実績のある「Onyx Enterprise CRM」と連携させることで、従来よりも低コストで容易に本格的な分散型マルチチャネル・コンタクトセンターを構築することが可能となっている。このため、現行の電話受付を拡張しCRMを活用した顧客サービスを提供したいと考える企業や、人件費や不動産価格の安い地域にコンタクトセンターを展開したいがPBXでは投資コストがかかりすぎると考える企業などに最適なソリューションとなる。

HarmonyWorks IPAXESの主な機能には、複数チャネルからのコンタクトを適切なエージェントへ割り振りするエージェント支援機能や、接触時間と待ち時間のリアルタイム表示や期間指定レポートの生成を行う管理者支援機能等がある。

## NTT データ/チェックフリー

### 「Web 明細サービス」システム構築について業務提携

NTTデータと、米国最大手の決済サービスプロバイダであるチェックフリーは、1月に、請求・明細書をインターネット経由で提供できる「Web明細サービス」に関して、日本国内での市場開拓を共同で実施することで合意し、日本企業への導入に向けた営業活動を開始した。

具体的には、すでに23カ国・150社以上の企業で導入実績のあるチェックフリーのWeb明細サービスシステム構築パッケージソリューション「CheckFree i-Series」をNTTデータが国内市場向けにカスタマイズし、Web明細サービス導入を検討している企業などに提供していく。

CheckFree i-Seriesの特長は次のとおり。企業内の大量な明細データを容易に管理：導入企業の組織(部門・部署など)の階層構造に合わせたWeb明細表示を実現。さらにセキュリティ機能によりユーザー権限に応じたWeb明細データの閲覧制御が可能。請求情報の分析機能を提供：日付、地域、部門などの項目で請求情報を分析することができる多次元データ解析や分析結果を図表化するレポート機能により、サービス利用者の分析作業を支援。マーケティング支援機能：広告掲示機能やターゲット別キャンペーンメッセージ作成機能といった機能が充実。

## ガートナー ジャパン

### 企業におけるナレッジマネジメントに関する調査結果を発表

ガートナー ジャパンは、1月に、一般ビジネスマンを対象に、企業におけるナレッジマネジメントに関する意識調査を実施した。これによると、一般ビジネスマンはナレッジマネジメントの効果について、情報の入手のしやすさ・共有の促進といった点には満足しているものの、入手しやすくなった情報を十分にビジネスに活用しきれていない、という認識が高いことが分かった。

ナレッジマネジメントを実現するシステムを利用している人が実感している効果としては、「必要な情報やドキュメントが入手しやすい」(71.1%)、「業務の効率化、生産性の向上」(55.4%)、「他部門、支社間等との情

報交換、コラボレーションの活発化」(51.1%)などが上位を占めている。また、ナレッジマネジメントの効果として、情報交換・共有の促進、それに伴う業務の効率化といった点が評価されていることが分かった。

一方で、「企画力、開発力、技術力の向上」(22.5%)、「営業力の向上」(15.7%)、「顧客満足度の向上」(9.9%)といった点を実感している効果として挙げた人は少数であった。ナレッジマネジメントの実現により入手しやすくなった情報を自社ビジネスに反映させる、という点に対する評価はまだ低いといえる。

## アズジェント

## 実用次世代IP電話装置のブランチオフィス向け製品を発表

各種セキュリティソリューションを提供するアズジェントは、同社米国子会社であるアプリコセキュリティ社との共同開発により、実用次世代IP電話装置「Applico SIP RTC スイッチ」のブランチオフィス向け新商品「Applico SIP RTCスイッチ ASA280」を、2月23日に販売開始した。これにより、「Applico SIP RTCスイッチ」はラージエンタープライズ(ASA3800)、エンタープライズ(ASA800)、ブランチオフィス(ASA280)とニーズに応じた商品ラインナップが揃ったことになる。

ASA280の特徴は、次のとおり。様々なコーデックに対応し、またRTCによるVoice、Video、インスタントメ

ッセージング、アプリケーションシェアリング等の通信を実現。これにより、高品質な音質、画像の伝達が可能。

VPN、PPTP、TLSといった暗号化機能により、安全な通信を実現。IP-PBX、PSTNゲートウェイ、SIPサーバ、SIPクライアント等の他のコンポーネントとの相互接続が可能。

< TEL : 03-5643-2561 >



ASA280

## フォーステン ネットワークス

## 小型スイッチルータ「E300」を発表

ギガビットイーサネットのスイッチルータ製品のプロバイダであるフォーステン ネットワークスは、2月に、10ギガビット・イーサネットの導入を容易にするスイッチルータ「E300」を発表した。E300は、現在日本市場で需要が高い小型の6スロット10GE製品である。

E300の主な特徴は次のとおり。イーサスケールアーキテクチャとフォーステン・オペレーティング・システム(FTOS)を搭載することで、あらゆるパケットサイズ、トラフィックの状況下でも1GE、10GEの全ポートでワイヤレート、システム全体でノンブロッキング・フォワーディングを実現す

る。全体のシステム・アーキテクチャを簡素化し、価格を既存製品の3分の1に削減した。ノンストップ・フォワーディング機能とヒットレス・ソフトウェア・アップグレード機能を採用することで、機器内の冗長性を確保。

< TEL : 03-5288-5202 >



E300

## 日立製作所

## コラボレイティブEビジネスプラットフォーム

## 「Cosminexus Version 6」を発表

日立製作所は、Webアプリケーション開発・実行環境を提供するコラボレイティブEビジネスプラットフォーム「Cosminexus Version 6」を2月10日に販売開始した。

Cosminexus Version 6では、日立製作所がオンラインシステムで培ってきたデータ処理負荷分散やトランザクション流量制御などの高信頼性技術をJ2EE準拠の開発・実行基盤に適用している。これにより、大量のアクセス集中や予測を超えた急激なサーバ負荷の変動などにも対応でき、高信頼なWebアプリケーション開発が可能となっている。また、JavaVM監視機能を新たに追加し、専用のグラフィカルな画面でメモリの使用状況をビジュアルに表示することで、見積もりや解析作業の効率化を図っている。

この他の特徴としては、次のようなものがある。組織間のノウハウ共有や共同作業のための手段として、電子会議室機能やコミュニティ管理機能等を備えた「Cosminexus Collaboration Suite」を提供する。SAP R/3やデータベースアプリケーションなどの既存システムとの連携を行い、各システム間に閉じて活用されていた業務データをシステム間で利用可能とする「Cosminexus ERP Integrator」を新たに提供する。

< TEL : 045-862-8996 >

## アライドテレシス

### レジデンシャル・VoIP ゲートウェイ製品「CentreCOM RG613TX」を発表

ネットワーク・ソリューションを提供するアライドテレシスは、2月に、FTTHやxDSL/CATV等、ブロードバンド・ネットワークの終端として家庭内に設置し、データサービス、IP電話サービスを統合的に提供するレジデンシャル・VoIP ゲートウェイ製品「CentreCOM RG613TX」を発表した。

CentreCOM RG613TXは、10/100 BASE-TXネットワークポートの他にアナログ公衆回線ポート、電話機接続ポートを装備し、SIPプロトコルに対応したVoIPゲートウェイである。NAT、ファイアウォール等を装備し、ブロードバンド・ルータとして機能するため、柔軟なネットワーク構成を実現する。また、呼制御プロトコル「SIP」に対応し、音声コーデックはG.711およびG.726、G.729abを各アナログポートに設定することが可能。さらに、2台のSIPサーバ(Registrar/Proxy)を設定することができる「SIPリダンダント機能」や、SIPサーバがない環境下でも筐体内部にユーザーの登録を行うことで該当する機器へ発呼をかけることが可能な「VoIPアドレステーブル機能」を搭載。

なお、CentreCOM RG613TXは、通信キャリアやサービス・プロバイダ等に対し、受注生産品として提供される。

< TEL : 0120-860-442 >

## 沖電気

### 新型IPテレフォニーサーバ「IPstage SS9100」を発表

沖電気は、2月に、大規模IP-PBX機能と基幹業務アプリケーションを、業界ではじめてMicrosoft .NET上で融合させた新型のIPテレフォニーサーバ「IP CONVERGENCE Server IPstage SS9100」(以下、「IPstage SS9100」)を発表した。

IPstage SS9100は、沖電気が長年に亘って提供してきたIP-PBXの数多くのサービス機能・信頼性機能、VoIP製品の豊富な導入実績に基づくセキュリティやネットワーク構築のノウハウを継承している。

また、従来の電話の2倍以上の音声帯域をカバーすることにより音質を抜本的に向上させたIP多機能電話機「e音IP

フォン」を収容できるため、雰囲気や感情などをよりリアルに伝え、的確なコミュニケーションをとることが可能となる。さらに、最適なコミュニケーションチャンネルによる通信を実現するユニファイドメッセージ機能や、モバイル端末を利用した、時間と場所にこだわらないワークスタイルを実現する、多彩なオフィスコミュニケーション機能も併せて提供する。 < TEL : 03-5445-6875 >



IPstage SS9100

## 日立情報システムズ

### eビジネス対応型ERPパッケージ「Web天成」を発表

日立情報システムズは、2月に、中堅・中小規模企業向けに、eビジネスに対応したERPパッケージ「Web天成」の販売を開始した。

Web天成は、日立情報システムズの既存製品である「天商」「天成」の導入事例・ノウハウを業種別にテンプレート化することで、システム構築時のパッケージの適用率を高め、最短90日という短納期、低コストでの導入が可能となっている。また、開発・導入作業工数の削減に加え、拠点規模やシステム利用者数が多いお客様には、ライセンス価格を抑えて提供する。そのため、従来のC/S型導入に比べ、大幅な導入コスト削減が可能となり、システム投

資回収の早期化を実現する。業種別テンプレートには次のようなものがある。

製造業向け：個別手配生産型モデル、プロセス生産型モデル、他5種。  
卸売業向け：機械器具卸向けモデル、医療機器卸向けモデル、他6種(今後対象を拡大予定)。

また、Web天成では、Javaの特長を活かしつつ、従来のJavaアプリケーションにおける操作性の課題を解決し、C/S版と同等の操作性を実現した。例えば、通常のJavaアプリケーションでは実現できないファンクションキーやエンターキーの機能も、従来のC/S型と同様に使うことができる。

< TEL : 0120-346-401 >

## 日本ヒューレット・パッカー

## マルチプラットフォーム統合管理を実現するハードウェア管理ツールを発表

日本ヒューレット・パッカー（以下、日本HP）は、1月に、同社の全てのサーバ製品を一元管理できるハードウェア管理ツール「HP Systems Insight Manager」を発表した。本ツールは、日本HPがこれまで搭載OSの異なるサーバ製品ごとに提供してきた3つの管理ツール（Insightマネージャ7、TopTools、Servicecontrol Manager）の管理機能を統合したマルチプラットフォーム統合管理ツールである。本ツールの主な機能は次のとおり。

ブラウザベースの分かり易いユーザインタフェース。

HP以外のデバイスにも、SNMP、WBEM、WMIにより基本レベルのモ

ニタ機能を提供。

エンタープライズデータベースと連携し、データ収集およびインベントリレポートを生成。

日本HPは今後、エンタープライズ向けのIT管理製品である「HP OpenView」と「HP Systems Insight Manager」の統合モジュールを開発する計画である。このモジュールにより、ユーザーは包括的なシステム・ライフサイクル・マネジメントを実現し、ハードウェア資産管理を簡素化できる。なお、「HP Systems Insight Manager」は、日本HPから出荷される全てのサーバ製品に順次無償で標準提供される。

< TEL : 03-5304-6660 >

## ポリコム

## 業界初のワイドバンド音声会議システム「Sound Station VTX1000」の販売を開始

音声・映像・データコミュニケーションのソリューションを提供するポリコムは、1月に、業界初のワイドバンド音声会議システム「Sound Station VTX1000」の販売を開始した。

SoundStation VTX 1000は、内蔵モデムで音声を符号化して通信するため、既存のアナログ回線を使用して、7KHzのワイドバンド音声を実現している。人間の声の周波数の約80%をカバーすることができるため、自然な音声を提供し、まるで同じ場所で会話をしているような臨場感あふれる会議が可能となる。ちなみに、従来の電話機では、およそ3.4KHzまでしかカバーしていない。これは、人間の声の周波数のおよそ20%である。

また、Polycom SoundStation VTX 1000は、ポリコムが開発した「アコースティッククラリティテクノロジー」を採用しており、マイクから60cm～6m離れた話者の声も集音可能。さらに、Sound Station VTX 1000 2台を接続して使用すれば、自動的にVTXワイドバンドモードで電話が接続されて、非常に明瞭な音声を実現される。< TEL:03-5213-2501 >



Sound Station VTX1000

## アイログ

## ガントチャート・グラフィック・ツール「ILOG Gantt for .NET」を発表

ソフトウェア・コンポーネントのプロバイダであるアイログは、1月に、Microsoft .NET 開発環境向けガントチャート作成ツールとしては業界初となる、C# ベースのグラフィックス・ツール「ILOG Gantt for .NET」を発表した。

ILOG Gantt for .NETは、既存のアイログ視覚化製品群（ILOG Visualization Suite）の機能を拡張するもので、.NET リューションだけを使用してガントチャートの作成を行う .NET 開発者を対象にしている。

これまで開発者はガントチャートを作成する際、.NET とのインタフェースを提供する ActiveX ベースの製品を .NET フレームワークに採用するか、コストと時間をかけて独自に最初から作成する必要があった。これに対し、ILOG Gantt for .NETは、すべて C# 言語で組まれているため、Microsoft Visual Studio .NET または Borland C# Builder を使用して、.NET アプリケーションにすばやく統合することが可能である。このため、開発者は追加コードを書き込む必要がなくなり、ガントチャートの作成を迅速かつ容易に行えるようになる。

また、ILOG Gantt for .NETは、どのようなデータ・ソースにも対応でき、データとグラフィック表示の同期を自動化できるという特徴を備えている。

< TEL : 03-5211-5770 >

## コンピュータ・アソシエイツ

### バックアップ/リカバリ・ソリューション「BrightStor ARCserve Backup」の最新版を発表

コンピュータ・アソシエイツは、1月に、国内バックアップ/リカバリ・ソリューション市場でトップシェアを誇る「BrightStor ARCserve Backup」の最新版、「BrightStor ARCserve Backup Release11 for Windows 日本語版」(以下、ARCserve R11 for Windows)を発表した。ARCserve R11 for Windowsは、英語、日本語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、中国語の合計7言語版の同時発表となる。

ARCserve R11 for Windowsは、Certified for Windows 2003/2000ロゴの取得、Windows Storage Server 2003やMicrosoft Exchange Server 2003への対応強化をはじめ、VSS (Volume Shadow Copy Service) に対応したアプリケーションのサポートなど、マイクロソフト社の最新技術に対応しており、分散ネットワークにおいて、これまで以上に信頼性の高いバックアップ/リカバリ・ソリューションを提供する。

また同製品は、NAS (Network Attached Storage)をはじめ、SAN、DAS (Direct Attached Storage)、Windows Storage Server 2000など、あらゆるストレージ・プラットフォームに対応できることが大きな特徴となっている。

< TEL : 0120-702-600 >

## 日立システム&サービス

### 大規模クライアント・バックアップソリューションの販売を開始

日立システム&サービスは、1月に、「Windows PC向け大規模クライアント・バックアップソリューション」の販売を開始した。Connected DataProtectorは、特にモバイルPCに対するバックアップで定評のあった従来製品「Connected TLM」に対し、新機能としてメールファイルのバックアップの効率向上、他、大幅機能強化した新製品である。この製品の特徴は次のとおり。大規模システムにおいて効率の良いバックアップ運用が可能：Connected DataProtectorは、クライアント側で変更差分を効率良く抽出し、圧縮・暗号化してからサーバに転送し、そのまま蓄積する。同一ファイ

ルが複数クライアントPCに存在する場合、バックアップデータを共有することができる。これにより、大規模システムでもバックアップ用ストレージの容量を最小化でき、暗号化によりバックアップデータのセキュリティも確保できる。モバイル環境でも容易に運用可能：例えば、モバイル環境にあるPCをPHS(64Kbps)経由で5分程度/日でバックアップできる。またWWWブラウザ経由でバックアップデータをモバイルPCに復元することも可能。このため、出張先などでデータを誤って削除した場合でも、簡単に元に戻すことができる。

< TEL : 03-6718-5803 >

## マーキュリー・インタラクティブ・ジャパン

### パフォーマンス監視ツールの最新版「Topaz 4.5」を販売開始

マーキュリー・インタラクティブ・ジャパンは、1月に、アプリケーション・パフォーマンス監視ツール「Topaz」の最新バージョン「Topaz 4.5」の販売を開始した。Topazはエンドユーザーから見たアプリケーションの可用性、パフォーマンス、サービス品質を管理する業界唯一のソリューションである。Topazでパフォーマンス管理を行うことにより、ITシステムの問題点を効率的に特定し、最適なパフォーマンスをエンドユーザーに一貫して提供することができる。

新バージョンのTopaz 4.5に追加された主な点は次のとおり。

ユーザーログインに関するセキュリ

ティを強化。また、Topazサーバ自体の監視機能を追加。

システム監視ツールのSiteScopeとの統合が強化され、SiteScopeで収集したデータをTopazから直接レポート、表示できる。

従来のEJBモニターとJ2EEモニターを統合・強化した「Topaz for J2EE」により、データの収集機能やレポート機能が拡充。

パフォーマンスデータをSLM表示する従来の機能に加えて、SiteScopeの監視データを取り込んでその利用可能状況をあらかじめ設定した時間帯ごとの目標値と比較することが可能。

< TEL : 03-5402-9300 >

## データコントロールズ

### 簡易型 2 連ファールバック光スイッチ「FB201SC.HD」を提供

ネットワーク関連製品のプロバイダであるデータコントロールズは、光装置間の接続切替を行うシングルモード光ファイバー用の2連光スイッチ「FB201SC.HD」を提供中である。

FB201SC.HDは、純光学的なメカニカル光スイッチを採用しているため、アナログ/デジタル、イーサネット、ATM、FDDI、FiberChannelなどの伝送プロトコルやフレームタイプに依存せずに切替を行う。もちろん、切替える機器間の通信にも全く依存しない。また、この製品は、自己保持型のシステムを採用しているため、停電や瞬停に対しても、復旧時にそのイベント発生直前の状態を記憶し、リセット（初期

化）されることなく、事前の接続状態（径路）で動作することができる。

なお、FB201SC.HDは、米国Telcodiaの品質規格試験に準拠した品質試験合格品を採用した小型高寿命型の製品であり、優れた再現性、耐久性を備えている。<TEL:03-3836-5611>



FB201SC.HD

## エクストリーム ネットワークス

### 10GbE を実装した業界初のエッジスイッチ「Summit 400-48t」を発表

ネットワークソリューションのプロバイダであるエクストリーム ネットワークスは、2月に、ボックス型レイヤ3スイッチ「Summit 400-48t」を発表した。

Summit 400-48は、10/100/1000を48ポート装備するレイヤ3スイッチであり、2ポートの10GbEアップリンクをオプションとして追加することも可能となっている。これにより、既に現実となりつつある「デスクトップまでギガ」となるネットワーク環境にも、最小限の追加投資で対応可能である。

米国エクストリーム社のプロ

ダクトマネジメント担当バイスプレジデントであるヴァルン・ナガラジ氏は、今回の新製品発表について次のように語っている。「Summit 400-48tを導入することにより、ユーザー企業は幾度も繰り返されるアップグレードサイクルから解放されます。また、レイヤ3機能の追加や、アップリンクにおけるボトルネックの回避にも対応できます。」

<TEL:03-5842-4044>



Summit 400-48t

## 光ファイバーのルート切替がワンタッチで手軽に出来る“FB201.SMF.HD”シリーズ ¥298,000 で新発売!

WEBブラウザ制御型 “FB1201.SMF.e” シリーズ ¥398,000 で新発売!

“FB201.HD” シリーズ光ファイバーフォールバックスイッチは1000Base-LX/ZX、ATM OC3/48、HDTV、iSCSI/iFCP等のプロトコル速度に依存せず光の径路/装置をワンタッチで切替えます。

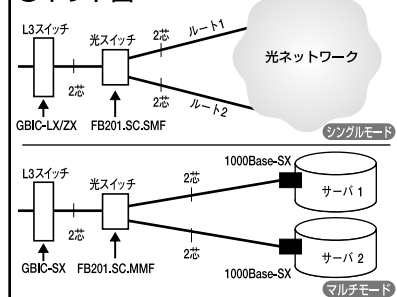


FB201.SC.HDはGbE LX/ZX等の装置/ルート切替に活躍する姉妹機の光スイッチです。

### フォールバックスイッチ価格表

製品仕様	型名	価格
シングルモード (2連) 1000Base-LX/ZX ATM用光スイッチ	FB201.SC.SMF.HD	¥298,000
マルチモード (2連) 1000Base-SX ATMサーバ用光スイッチ	FB201.SC.MMF.HD	¥298,000
シングルモード (2連) [ノンタッチ] 1000Base-LX/ZX ATM用光スイッチ	FB201.SC.SMF.HD-NL	¥328,000
マルチモード (2連) [ノンタッチ] 1000Base-SX ATMサーバ用光スイッチ	FB201.SC.MMF.HD-NL	¥328,000
リモートWEB制御型 シングルモード 光スイッチ	FB1201.SMF.e	¥398,000
リモートWEB制御型 マルチモード 光スイッチ	FB1201.MMF.e	¥398,000

### ● ネット図



## ★ キャンペーン ★

2004年4月末までの期間ご購入の皆様  
にNTT-me社製の光コネクタ端面クリーナ  
又はネットワーク機器接続用光パッチ  
ケーブルSC/SC (MMF/SMF) を1本  
プレゼント致します。

Remote Access & Broad band Switching  
**DCI DATA CONTROLS, INC.**  
**データコントロールズ株式会社**  
東京都台東区上野3-17-4  
尾上貿易上野ビル9F 110-0005  
TEL:03-3836-5611 FAX:03-3836-5614  
**WWW.dci.jp**